



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH.477/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 78 din 04.10.2022**

Ca urmare a cererii adresate de METALPET SA cu sediul mun. Satu Mare, str. Energiei, nr. 2, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 9689 din 04.08.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **METALPET SA**

care prevede desfășurarea activităților cod CAEN :

2561 – tratarea și acoperirea metalelor,

2562 – operațiuni de mecanică generală,

2573 – fabricarea uneltelor,

2594 – fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe,

2815 – fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie

desfășurate pe amplasamentul din mun. Satu Mare, str. Energiei, nr. 2, jud. Satu Mare

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de Metalpet SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul PresaSM din data de 21 iulie 2022 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 10564368 din data de 19.05.2098, Certificat Constatator nr. 348532 din 15.04.2022 și următoarele *contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane fizice juridice nr. 3343 din 27.11.2006 încheiat cu Florisal SA, Contract de vânzare cumpărare nr. 378/11.07.2014 încheiat cu Remat Satu Mare SA, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici nr. 536002001.00 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

#### **I. Activitatea autorizată:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. clădiri: sediu firmă P+1 S= 381 mp, hală de producție S= 615 mp. Suprafață totală amplasament S = 5215mp.
  - b. utilaje: specifice activității: strunguri, masini de debitat, presă hidraulică, masini de frezat, mașini de găurit, pod rulant, macara, stivuitor, cuptor detensionare, compresor, mașini de filetat, mașină de rectificat, etc.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: țevi și profile rotunde de diferite tipuri și dimensiuni (aproximativ 400 tone/an), plăcuțe scule aschietoare (aproximativ 1000 buc/ an), uleiuri și lichide de răcire (aproximativ 2500 kg/ an), uleiuri pentru filetat, hidraulice, de transmisie (aproximativ 250 kg/an). Combustibili: motorină și benzină (aproximativ 10000l / an), gaze naturale (aproximativ 400 tone/an),
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- a. Apa și canalizare – din rețelele mun. Satu Mare în baza contactului încheiat cu operatorul acestor servicii.
  - b. Energia electrică – alimentarea cu energie electrică din rețeaua națională existentă în zonă.
  - c. Energia termică: pentru zona administrativă este realizată cu un cazan în condensatie, utilizând combustibil gaze naturale, cu o putere nominală de 24 kW și un cazan în condensatie pe gaze naturale pe gaze naturale cu o putere nominală de 33 kW. Pentru zona de producție încălzirea este realizată cu tuburi radiante utilizând combustibil gaze naturale. Cuptoarele pentru tratamentul termic al pieselor sunt electrice.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: aprovizionare cu materie primă, depozitare, prelucrări metalice, tratament termic, depozitare, livrare.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* diferite repere metalice de înaltă precizie. Volumul de producție mediu/an este de aproximativ 200 tone produse/an.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* cazan în condensatie, utilizând combustibil gaze naturale, cu o putere nominală de 24 kW și un cazan în condensatie pe gaze naturale pe gaze naturale cu o putere nominală de 33 kW. Pentru zona de producție încălzirea este realizată cu tuburi radiante utilizând combustibil gaze naturale.
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 6 zile/săptămână

#### **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* Evacuarea gazelor de ardere se realizează prin tiraj forțat printr-o tubulatură de evacuare de 160 mm.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
  - a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

- b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, acoperirea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei;
  - Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare respectării Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți in aer.
  - Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017 continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

### III. Monitorizarea mediului

- Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**
  - Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric **până la 15 martie anul următor raportării**, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
  - La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
12 01 01	Pilitură și șpan feros Deșeurii metalice (căzături profile metalice)	20 t/an	Loc special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
12 01 07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni	0,2 t/an	Loc special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	0,2 t/an	Loc special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate	0,2 t/an	Loc special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
20.03.01	Deșeurii municipale amestecate	2 t/an	Pubelă	Se transportă la depozitul de deșeurii menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

Respectarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura ca deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

- a. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :*

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* Pentru asigurare livrărilor produselor executate se utilizează în special ambalaje din lemn (peleți, cutii) și hârtie-carton recipienti specifici ale preparatelor chimice utilizate epurarea apelor uzate.

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* uleiuri și lichide de răcire (aproximativ 2500 kg/an), uleiuri pentru filetat, hidraulice, de transmisie (aproximativ 250 kg/ an).

Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

1. *Modul de gospodărire:*

- a. ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
- b. transport: mijloace de transport cu licență pentru transport substanțe periculoase
- c. depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- d. folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic

2. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* Conform Fișelor tehnice de securitate;
3. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
  - a. Intervenția se realizează conform frazelor S și a altor specificații speciale din Fișele tehnice de securitate
  - b. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autoritățile pentru protecția mediului și de apărare civilă

Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

4. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

Se va ține evidenta strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului.

2. *Modul de gospodărire:*

- *ambalare* : bidoane metalice,
- *transport*: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare
- *depozitare*: spații amenajate în incinta atelierului; nu se fac stocuri de preparate chimice, se achiziționează după necesități.
- *folosire/comercializare*: - procesul de producție.

**VI. Programul de conformare** – nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana GAȘAN

Intocmit  
Mirela DEAC

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale